Index of Cla	aims	Appl	icatio	n/Control No.		Applicant(s)/Patent under Reexamination					
		<u> </u>	68,72	.1		KAUFMAN, V	ICTOR				
			niner iel S.	Felten		Art Unit 3624					
√ Rejected	- (Through n		N	Non-Elected	A	Appeal					
= Allowed	÷ Restric	ted		Interference	o	Objected					

CI	aim	<u> </u>				Dat	e				1	Cla	im	Ι.			ſ	Date	е					CI	aim	Γ-				Date				
		\vdash		_	Γ.	T	Ť				1	—			Τ	Г			Ĩ.			Γ				\vdash				(<u> </u>	Ι		$\overline{}$
Final	Original	11/13/20										Final	Original											Final	Original									
	1	-							П		1																							
	2	-		l			1		П		1			<u> </u>			П																	
	3	-		t	Т	1					1								_													Π		
	4	† -	\vdash	╁	├─	 	t		Н		1								┪	_	_												\Box	
	5	-	┢	 	-	+	t	T		\vdash	1					H		-	 			-					_				Н		\Box	_
	6	-	┢	├	-	+	+	1		\vdash				-					\vdash	_						Н			H	Н	 	-	П	
	7	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	╁─		-	1	<u> </u>			\vdash	-	\vdash		┢							Н	_	-	-	\vdash	H	\vdash		
<u> </u>	8			├	\vdash		┢╌	┼	\vdash		ł	-			-	┝	-		\vdash			H				Н			\vdash	┝	├─	-	Н	\vdash
		÷	-	-	⊢	┢	\vdash	┢	┼╌┤	_	ł				\vdash		├		<u> </u>	H						-		\vdash	\vdash	_	┝	-	\vdash	\vdash
	9	-			-	-	├	├	\vdash	_	-	<u> </u>		-		\vdash	\vdash	_	├	-	-	-		-		H	-	├	-	\vdash	⊢	⊢	┝╌┤	-
	10	-			_	-	├	├—		-	ł			├-	_	-			⊢	H		_				Н	_	⊢	-	_	-	-	Н	\vdash
	11	<u> -</u>	-	<u> </u>	-	₩	<u> </u>	<u> </u>			ł	\vdash		1	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	├	H		\vdash						\vdash	\vdash	\vdash		 		_
	12	<u> -</u>				1	—	<u> </u>	\sqcup		1	<u> </u>		_	\vdash	<u> </u>			<u> </u>		_					Н		\vdash	L	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	<u> —</u>
	13	-	L	<u> </u>	_	1	<u> </u>		\sqcup		1	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_		_		\vdash	Ш			ļ		_	\vdash	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	<u> </u>
	14	<u> </u>				1_	<u> </u>	ļ	Ш		1	<u></u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш						Ш		\vdash	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u>—</u>
L	15	<u> -</u>	L.			1		$oxed{oxed}$	Ш			L		<u></u>	L.	L.		_	_		Ш							$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш	
	16	-	Ĺ				L				1								<u> </u>	Ш								$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ldash	L_			<u></u>
1	17	=																					i .									$oxedsymbol{oxed}$	Ш	
2	18	=					Γ	Γ	П		1																						Ш	
3	19	=									1																							
4	20	=				T					1																							
		t				 	<u> </u>	_			1				\vdash	\vdash		_						-		П							П	
						\vdash	\vdash		1	_	1	-		 						H														
	 	-		-	-	 	\vdash	<u> </u>	Н		1			-						Н				_		Н	$\overline{}$	-			H	H	П	
		⊢	⊢	-	-	├	├	-	-		ł	 		_	\vdash					\vdash		_		 		Н		┝	-	_	-	-	\vdash	
			\vdash			⊢	⊢			_	1	 -		⊢					<u> </u>	-		_	1			Н		\vdash	H	H	-	-	\vdash	_
		<u> </u>	<u> </u>	1		├	-	├						⊢			_		_							\vdash			-		-	-	\vdash	<u> — </u>
	├	├	-		-	-	-	-	\vdash		1			_	_	_	_			\vdash						Н		\vdash		_		H	\vdash	—
	<u> </u>		_	ļ		-	├	-	\vdash					<u> </u>	_	_										\vdash		_	<u> </u>	\vdash	H	_	Н	
	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		┞	┡	<u> </u>	\square										<u> </u>							щ		_				_	\vdash	
		<u> </u>	<u> </u>	ļ		L	<u> </u>	<u> </u>	\square					<u> </u>			_	_								Ш		<u> </u>	_	L			\sqcup	<u> </u>
	ļ		<u></u>				L	<u> </u>	Ш					L												Ш			_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш	_
			$oxed{oxed}$					$oxed{oxed}$			ļ					L.	$oxed{oxed}$									Ш			Ш		L	L	\sqcup	
		L				\Box	L	L]			L					L														i.	_
											1																							
	T										}															П								L
									П		1			Γ_																			П	
		Π	<u> </u>		<u> </u>				\Box		1			Г		П												П					П	
	_		<u> </u>		\vdash	T			Н		1			_					Г	П						П		Г	\vdash	\Box				
	 		\vdash		\vdash		t	Ħ	H		1	<u> </u>	-	\vdash		-	\vdash		\vdash	Н						М					\vdash	\vdash	\vdash	
	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t	H	\vdash					 	<u> </u>					H						Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	1	1	\vdash			-		-	\vdash	_	-		 	Н		H		 		\vdash		\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	
	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	⊢	\vdash					-	\vdash	\vdash	\vdash									\vdash				-	\vdash	\vdash		_
<u> </u>	 	-	-	-		-	├	\vdash	\vdash		ł			-	\vdash	 	\vdash		<u> </u>	Н	-	Н			ļ	Н		H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	ļ	├			├	\vdash	├-	 	\vdash					\vdash			\vdash		 	\vdash	\vdash	Н				Н		Н	-	Н	\vdash	<u> </u>	_	
	├	<u> </u>	\vdash	 -	<u> </u>	<u> </u>	 	 	\vdash		l	\vdash		<u> </u>	_	_	Н		_	Щ		ш		<u> </u>		$\vdash \vdash$		H	_	\vdash	\vdash	├	,	-
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ		l					Щ	Щ		_	Щ		Ш	İ	L		Ш		\vdash	<u> </u>	Щ	Ш	\vdash		<u> </u>
	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	1_	_	Ш					L_	\sqcup	_			Ш	Ш	·	Ш				Ш		Ш	Щ	Щ	oxdot	L.,		
						<u> </u>	L_		Ш		1			ļ			\Box		$oxed{oxed}$	Ш									L_	$oxed{\Box}$	L_	<u> </u>		
						L	L		Ш																								ı	
								L																										
						Π		I			1															П								
						Π																											П	